



La combinatoire des mots est un domaine de recherche qui s'est développé considérablement dans plusieurs branches des mathématiques comme la théorie des nombres, la théorie des groupes ou le calcul des probabilités, et elle apparaît fréquemment dans des problèmes d'informatique théorique, en relation avec les automates et les langages formels.



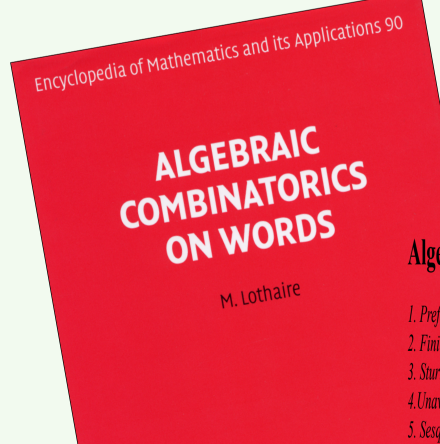
La combinatoire des mots a de nombreuses applications en mathématique, traitement de textes, linguistique, compression de textes, biologie et physique.

Le projet "Lothaire" a pour ambition de rassembler et de publier, sous une forme unifiée, les bases et les avancées en combinatoire des mots. "Lothaire" est un nom de plume pour un groupe de chercheurs qui, sous l'impulsion initiale de M.-P. Schützenberger, et sous la direction éditoriale de J. Berstel et D. Perrin, collabore à ce projet.

"Combinatorics on Words", premier volume de la série, est paru en 1984 comme Volume 17 de l'Encyclopedia of Mathematics. Réimprimé en 1997 dans la Cambridge Mathematical Library.

"Algebraic Combinatorics On Words", le deuxième volume, rend compte de développements plus récents.
Il est paru en 2002, chez Cambridge University Press.

"Applied Combinatorics On Words" est, comme son nom l'indique, consacré aux applications. Il est paru en 2005, également chez Cambridge University Press.



Algebraic Combinatorics On Words

Finite and Infinite Words (Jean Berstel, Dominique Perrin)
 Sturmian Words (Jean Berstel, Patrice Séébold)
 Unavoidable Patterns (Julien Cassaigne)

5. Sesquipowers (Aldo de Luca, Stefano Varricchio)

6. The Plactic Monoid (Alain Lascoux, Bernard Leclerc, Jean-Yves Thibon)

7. Codes (Véronique Bruyère)

8. Numeration Systems (Christiane Frougny)

9. Teriodicity (Pilippo Vilgnost, Amonto Resuvo)

10. Centralizers of Noncommutative Series and Polynomials (Christophe Reutenauer)

11. Transformations on words and q-Calculus (Dominique Foata, Guo-Niu Han)

12. Statistics on Permutations and Words (Jacques Désarménien)

14. Independent Systems of Equations (Tero Harju, Juhani Karhumäki, Wojciech Plandowski)

15. Bibliography and index

